

## Connection Diagram KAWAMOTO Model : ECB

### ECB2-A形 制御盤 結線図

Spec NO. 特殊仕様	02
------------------	----

Model 形式	制御盤 ECB2-A2. 26-02
-------------	--------------------

Control panel spec 制御盤仕様	漏電しゃ断器, 進相コンデンサ付
-----------------------------	------------------

--- 破線は客先設置範囲を示します。機器等は別途お買い求めください。

電源およびポンプ接続用端子台

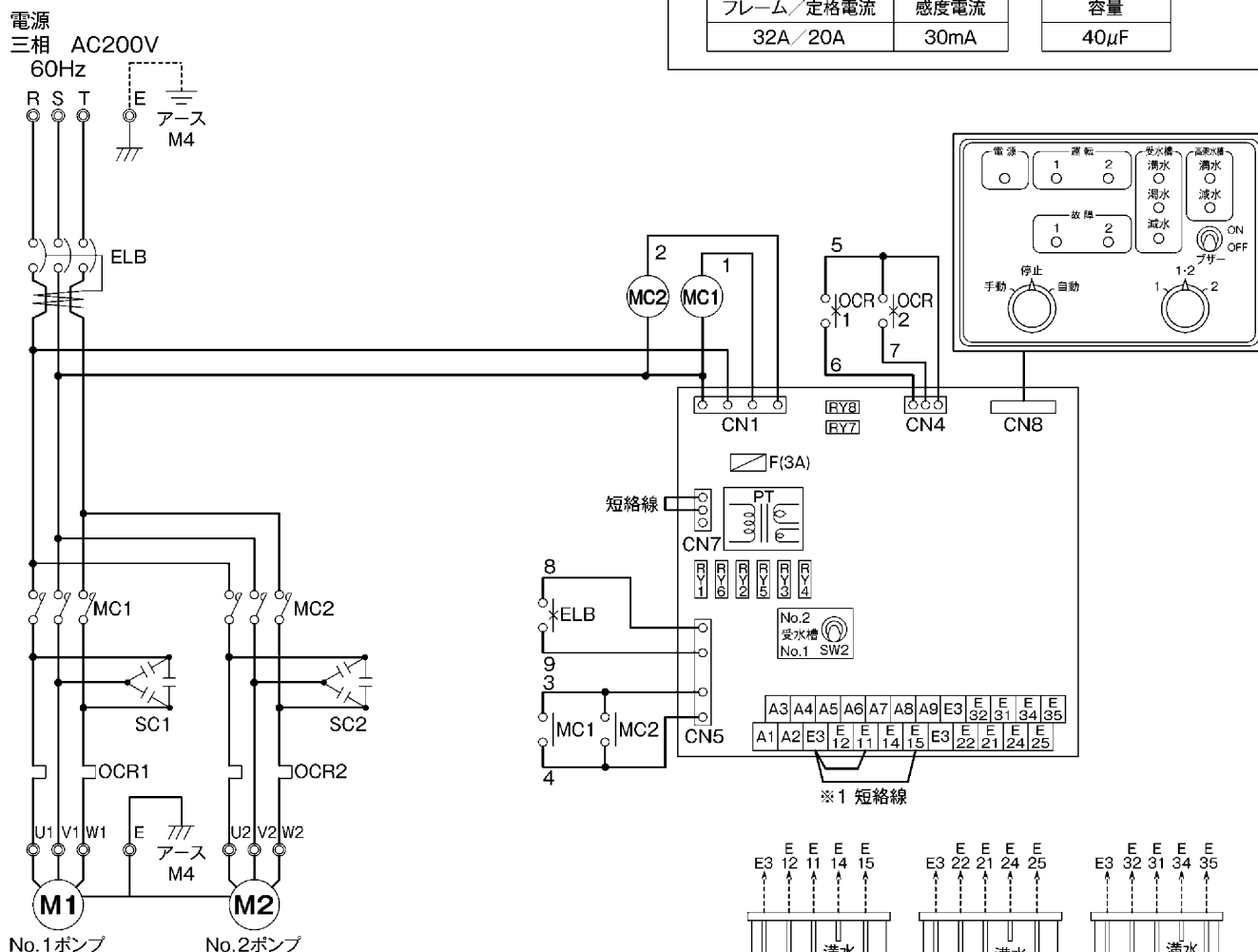
R	S	T	U1	V1	W1	U2	V2	W2	端子サイズ M4、幅8.8
---	---	---	----	----	----	----	----	----	------------------

漏電しゃ断器 (ELB)

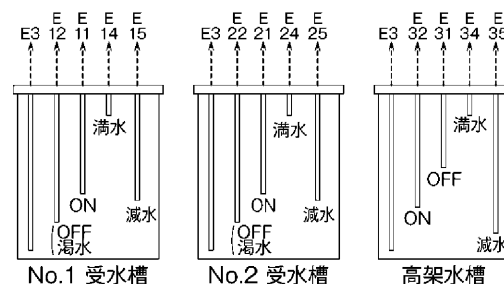
フレーム／定格電流	感度電流
32A／20A	30mA

進相コンデンサ (SC)

容量
40μF



箇所	適用	備考
A1-A2	運転信号用無電圧a接点端子	接点容量 250V-0.8A (誘導負荷)  ・上記接点容量を 超える場合は、 一度リレー受け してください。
A3-A4	故障信号用無電圧a接点端子	
A3-A5	高架水槽満水信号用無電圧a接点端子	
A3-A6	高架水槽減水信号用無電圧a接点端子	
A3-A7	受水槽満水信号用無電圧a接点端子	
A3-A8	受水槽満水信号用無電圧a接点端子	
A3-A9	受水槽減水信号用無電圧a接点端子	
A3-A9	受水槽減水信号用無電圧a接点端子	



※1 受水槽水位制御をする場合は、短絡線 (E3-E11) を外してください。

複数の電極保持器を使用する場合は、各々にE3用電極を取り付けてください。

受水槽減水検出をする場合は、短絡線 (E3-E15) を外してください。